Какие запахи отпугивают кошек - что не любят коты

Автор: Девочкин Артем

Несмотря на то, что кошки живут вместе с людьми многие века, они не перестают нас удивлять. Наверняка многие хозяева испытывают недоумение, когда их питомцы «воротят нос» от изысканных парфюмерных ароматов, зато с удовольствием «зарываются» в несвежую одежду. В чем особенности обоняния кошек и почему они боятся многих приятных для человека запахов, расскажем в нашей статье.

Если человек воспринимает большую часть информации об окружающем мире с помощью зрения, то у котов все устроено

Как устроено обоняние кошек

несколько иначе. Хотя они способны видеть в темноте и лучше людей различают мелкие предметы и детали вдалеке, на близком расстоянии они предпочитают ориентироваться на звуки и запахи. Потеря зрения не критична для питомцев даже в дикой природе — они могут успешно охотиться, пользуясь своим тончайшим слухом и осязанием. А вот утрата способности различать запахи чаще всего является фатальной, потому что именно с помощью обоняния они получают большую часть информации о том, что их окружает. Главным органом, который служит кошкам для дыхания и различения запахов, как и у всех млекопитающих, является нос.

• Мочка — внешняя мягкая часть органа, которая играет роль защиты, а также участвует в терморегуляции организма. Интересный факт — мочка носа каждого питомца имеет абсолютно уникальный рисунок, сравнимый с папиллярными узорами на пальцах человека;

Небольшой внешне, он скрывает за собой сложную систему,

которая состоит из следующих элементов:

вдыхании; • Носовые ходы или хоаны — по ним воздух поступает вглубь органа; • Лабиринт из решетчатых раковин — согревает и очищает воздух перед попаданием в легкие.

• Ноздри — два отверстия, через которые набирается воздух при

Вся внутренняя поверхность носа покрыта слизистой оболочкой, которая задерживает бактерии и загрязнения, вдыхаемые с

воздухом, а также содержащиеся в нем запахи. Их анализируют

специальные рецепторы, которые расположены в обонятельном

эпителии. Далее через нервные окончания информация о них поступает прямо в мозг.

соотношение количества рецепторов — около 5 млн у людей и до

200 млн у кошек. По оценкам специалистов кошачье обоняние

острее человеческого примерно в 15-20 раз. Питомцы способны

различать такие ароматы, которые люди уловить не в состоянии.

Для сравнения, примерная площадь такого эпителия в носу

человека — от 2 до 4 см², а у кошек — до 20 см². При этом и

Уступают они в остроте нюха только лишь собакам: их способность улавливать запахи превосходит человеческую почти в 200 раз. Но кроме носа, у котов есть еще одно обонятельное приспособление — орган Якобсона. Он расположен в верхнем небе сразу за клыками и представляет собой два небольших канала, соединяющих ротовую полость с дыхательными путями, и два мешочка с жидкостью. Функции его до сих пор точно не изучены. Специалисты выдвигают разные предположения — от

предсказания природных катастроф. Но ясно то, что он позволяет

питомцам сконцентрироваться на каком-либо одном запахе. Во

называемую «улыбку Флемена»: приоткрытый рот, приподнятая

время его работы на мордочке кошки можно заметить так

различения вкусов до анализа кошачьих феромонов и

верхняя губа, сморщенный нос и лоб. Итак, острый нюх помогает кошкам различать вкус еды, оценивать ее съедобность, анализировать обстановку вокруг и чувствовать опасность (например, малейшее изменение химического состава воздуха может предупредить кошку о приближающейся грозе, землетрясении и т. д.). Но еще одна важнейшая функция обоняния у котов — социальная: с помощью запахов они способны общаться друг с другом, «считывая» информацию, оставлять собственные метки на территории, запоминать хозяев и других людей. Так, при встрече два кота сначала обнюхивают мордочки друг друга, а затем область анального отверстия. Для человека такое поведение кажется

странным, но его легко объяснить: именно в этих местах у

индивидуальный запах. Также большую роль обоняние играет и в

периоды половой охоты. Для привлечения партнеров организмом

питомцев расположены железы, которые выделяют

как котов, так и кошек выделяются особые феромоны, почувствовать которые они способны даже на большом расстоянии. Какие запахи неприятны кошкам Из-за большой разницы в чувствительности обоняния котам не нравятся многие запахи, приятные человеку. Например, такие: • Цитрусовые. Наверное, один из самых популярных ароматов, неприятных для кошек. Многие хозяева замечали, что стоит только начать чистить апельсин или мандарин в присутствии питомца, как он начинает недовольно морщиться или предпочитает бежать. Все дело в том, что кожура этих фруктов содержит большое количество эфирных масел, слишком едких для тонкого кошачьего нюха. • Бананы. Люди способны чувствовать от них лишь легкий сладковатый аромат, с котами все обстоит иначе: их нос

улавливает запах от вещества, схожего с ацетоном, которое

• Некоторые овощи и корнеплоды (хрен, имбирь, чили-перец, лук,

• Пряности и специи (черный перец, тимьян, розмарин, гвоздика,

корица и др.) — содержат эфирные масла, а в молотом

состоянии обладают высокой летучестью, из-за чего

• Кофе. В его аромате более 20 составляющих, многие из

которых остро действуют на обоняние питомцев.

чеснок). Выделяют большое количество фитонцидов — едких летучих веществ, которые действуют даже на человека (вызывают раздражение слизистых ротовой полости, носа и

глаз), а для кошек являются токсичными.

действуют как раздражители.

масляными аромадиффузорами.

влиять на слизистые оболочки.

для здоровья.

местах

слизистой оболочки дыхательных путей.

содержится в банановой шкурке.

• Комнатные растения (герань, рута, лаванда, табак) — также выделяют множество остро пахнущих веществ, которые кошки не переносят. • Парфюмерия. Хозяевам питомцев не рекомендуется регулярно пользоваться духами в их присутствии: они способны повредить слизистую их носа и снизить чувствительность обонятельных рецепторов. • Эфирные масла. Содержат высокую концентрацию

ароматических соединений и легко распространяются по

В помещениях, где живет кошка, лучше не пользоваться

• Бытовая химия. В ее составе часто присутствуют едкие

химические элементы и соединения (хлор, аммиак и др.).

Концентрируясь в воздухе, они могут привести к ожогам

• Уксус. Причина его резкого запаха — уксусная кислота. В

чистом виде ее пары опасны и для людей, кошки же не

переносят даже слабую концентрацию этого вещества в

воздуху, поэтому вредны для чувствительного кошачьего носа.

обычном столовом уксусе (около 4-6%). • Лакокрасочные материалы. Один из их основных компонентов – это ацетон, который обладает резким запахом. В высоких концентрациях он весьма токсичен. • Спирт. Отпугивает кошек запах спирта как в чистом виде, так и в крепких алкогольных напитках. Он активно испаряется с

любой поверхности и при вдыхании также способен негативно

дыхательных путях, содержит множество опасных химических

сероводород и т. д. Специалистами доказано, что у кошек, как

• Табачный дым. Помимо продуктов горения, оседающих в

соединений: синильную кислоту, аммиак, угарный газ,

и у людей, табачный дым может спровоцировать астму и

другие заболевания дыхательных путей, а также стать причиной появления онкологических заболеваний. • Нефтепродукты (бензин, керосин и т. д.). Опасны своими ядовитыми парами. Безусловно, это далеко не все виды запахов, которые не нравятся

котам. Будьте внимательны и старайтесь ограждать от них своих

питомцев: такие «ароматы» могут спровоцировать аллергию,

Можно ли с помощью запахов отучить

кошку ходить в туалет в неположенных

отравление, ожог слизистых и другие негативные последствия

Действительно, с помощью некоторых неприятных для котов запахов их можно отучить ходить в туалет там, где не положено. Но использовать отпугивающие вещества необходимо осторожно: не допускайте их чрезмерной концентрации, чтобы не навредить себе и своему питомцу. Обычно для борьбы с «неприятными сюрпризами» используют следующие средства:

• Уксус — помимо непереносимого для кошек запаха, он хорошо

растворяет пятна мочи на разных поверхностях, в том числе

отпугивают питомцев от «мест преступления». Для этого нужно

поверхность свежей кожурой или соком лимона. Также можно

просто разложить кусочки цедры там, где нужно — обычно

• Эфирные масла. Не способны нейтрализовать запах мочи, но

хорошо его маскируют. Туда, где вы капнули масло или

натерли им поверхность, кот вряд ли больше подойдет с

тканях, коже, мебельной обивке. Для этого его разводят с

• Лимонный сок и кожура цитрусовых. Также прекрасно

тщательно убрать и вымыть мочу, а затем натереть

питомцы стараются к ним даже не подходить.

«нехорошими» намерениями.

неположенного места.

водой в пропорции 1:3 и наносят на пятно.

• Этиловый спирт или водка. Также хорошо нейтрализуют пятна мочи. Но минус этих средств в том, что они довольно быстро испаряются вместе с запахом. • Лук или чеснок. Для лучшего эффекта ими можно натереть «пострадавшую» поверхность. Их резкий запах сохраняется

довольно долго, поэтому будет эффективно отпугивать от

Важно: не используйте для отпугивания кошек токсичные и

опасные вещества (ацетон, нефтепродукты, хлорные

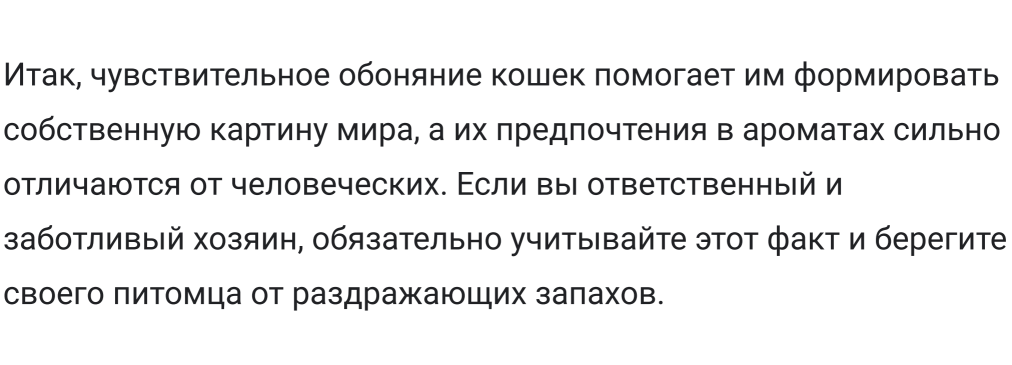
этого кусочки лука, чеснока, острого перца и сыпучие специи, которые они могут случайно съесть или вдохнуть. Не забывайте о том, что коты от природы чистоплотны и никогда не меняют место для туалета просто так. Причиной такого

отбеливатели и т. д.). Вдохнув их пары, питомцы могут получить

химические ожоги или отравиться. Также не стоит применять для

поведения могут быть заболевания, стресс, недостаточная гигиена лотка, его неподходящее расположение, размер, вид наполнителя и т. д. Резкие запахи в этом случае помогают бороться лишь с последствиями проблемы, но не решают ее. Итак, чувствительное обоняние кошек помогает им формировать

отличаются от человеческих. Если вы ответственный и



собственную картину мира, а их предпочтения в ароматах сильно

Рекомендуемые продукты